

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

rec'd	01	APR 2004
WIP	0	PCT

出願人又は代理人 の啓類記号 NE-70147WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/15339	国際出願日 (日.月.年) 01.12.03 優先日 (日.月.年) 29.11.02							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G01N1/16, 27/26, 27/62, 30/60, 30/72, 33/48, 35/08, 37/00, B01D57/00, 57/02, B81C1/00, H01J49/26								
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審本報告された会社関係には、(2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0								
 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 								
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属告類は、全部でページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容								
I X 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ								
	の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 開発明の単一性の欠如	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明								
VI 」 ある種の引用文献								
VII L 国際出願の不備								
Ⅷ □ 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求咨を受理した日 01.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 16.03.2004							
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 2 J 9 1 1 6							

電話番号 03-3581-1101 内線

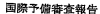
3 2 5 1

東京都千代田区 設が 関三丁目 4番3号



国際出願番号 PCT/JP03/15339

I.	国際予備審査	報告の基礎			
1.	この国際予備 応答するため PCT規則70.	でぬみですがただし合え	質客類に基づいて作成さ 上用紙は、この報告書に	れた。(法第6条(P C おいて「出願時」とし、	CT14条)の規定に基づく命令 本報告書には添付しない。
	X 出願時の国			•	
	明細書	第 	ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の諳求も	oの きと共に提出されたもの
_	明細書	第	· ページ、		_ 付の書簡と共に提出されたもの
Ĺ	請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたも	
	請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
	請求の範囲	第	項、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの
_	請求の範囲	第	項、		_ 付の書簡と共に提出されたもの
L	」 図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたも	Ø .
	図面	第	ページ/図、	国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの
	図面	第	ページ/図、		_ 付の書簡と共に提出されたもの
L	明細書の配列	『表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたも	7
	明細盤の配列	表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書	ひとサに根山されたよう
	明細書の配列	川表の部分 第	ページ、	四水1加田瓜沙明水香	こみに促出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
2.	1 60 - 11 -				
2.	工品の川殿資料	の智語は、下記に示っ	す場合を除くほか、こ <i>の</i>	国際出願の言語である。	•
	上記の書類は、	下記の言語である	語である	,),	
	国際調査の	のために提出された P	C T規則23.1(b)にいう	翻訳文の言語	
		則48.3(b)にいう国際2			
				は55.3にいう翻訳文の言	
3.	この国際出願は	、ヌクレオチド又はア	アミノ酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づる	き国際予備審査報告を行った。
		出願に含まれる售面に			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			は気ディスクによる配る	DI ele	
	□ 出願後に	この国際予備本本 ハ	ルメノイクシによる質グ ナネい語(サンドによる質)	刈 表	
	日出願後に、	この国際では存在()	または駒食)機関に提出	日された雰面による配列	表
		この国際で頒番査()	または調査)機関に提出	出された磁気ディスクに	よる配列表
		出した潜面による配列	列表が出願時における国	国際出願の開示の範囲を	超える事項を含まない旨の陳述
	□ 書面による	配列表に記載した配列	別と磁気ディスクによる	配列表に記録した配列	が同一である旨の陳述書の提出
	があった。				・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
·	浦正により、下記	記の街類が削除された	•		
	明細苷 第		ページ		
\sqcup	請求の範囲 第	ぎ	項		ı
	図面 ②	図面の第	ページ <i>,</i>	/図	
. П	この国際予備第	を存却告け 油去物に			
	れるので、その 記1. における	つ補正がされなかった ら判断の際に考慮しな!	小したように、補止がし ものとして作成した。(ければならず、本報告)	出願時における開示の範 「PCT規則70.2(c) こ こ添付する。)	囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上
				· -•	



国際出願番号 PCT/JP03/15339

			条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける		
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可食 文献及び説明	e性についての法第12条			
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-35		
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-35		
	産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 	1-35	有	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-35

文献 1 : JP 2002-532715 A (キュラケ`ソ コーポレイション) 2002.10.02 全文 図1-図22

文献 2: US 5593565 A (Armand Ajdari) 1997.01.14 全文 図1-図10

文献 3: US 6027623 A (Toyo Technologies, Inc.) 2000.02.22 全文 第1-4図

文献 4 : JP 9-504362 A (プリティッシュ・テクノロジー・グループ・ユーエスエイ・インコーポレーテッド) 1997.04. 28 第24頁第13行-第25頁第5行 図7

文献 5 : 佐野、馬場、井口、飯田、川浦、阪本、第63回応用物理学会学術講演会講演予稿集 第3分冊 2002年9月24日 p. 1146 (25a-R-8)

文献 6: M. Baba, T. Sano, N. Iguchi, K. Iida, T. Sakamoto, H. Kawaura, Sixth Internatio nal Conference on Miniaturized Chemical and Biochemical Analysis Systems (Micro Total Analysis Systems 2002) November 3, 2002 Vol. 2 p. 763-765

文献 7: JP 2004-217 A (菊地純) 2004.01.08 全文 図1-図18

文献1-7は、当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であって、移動方向に区画された複数の室を備え、被分離成分を含む試料に対して、例えば、流れ方向に外力を付与するパターンと反対方向に外力を付与するパターンを順次繰り返すことにより、前記いずれかの室に分離成分を分画するようにした技術は、上記国際調査報告で列記した上記文献1-7のいずれにも、記載も示唆もされていない。